	,		•										٠.	'					Date						1	Cialm					Date								
	O	alm	4:				1	Dat	e				$\ddot{\dashv}$		Ci	alm			—	7	T	T	T	7		7		_		-	١	1	1	1	ı	\cdot	7	\exists	_
٠.	ı	-	ŀ	.	1.	1		ı			ŀ .		``		<u> </u>	Original					- 1	-		ŀ	1	İ		70	Original		1	.	ľ	-			٠		
•	E E	ե	,[1	1	-	- 1		·	-			- 1		Final	퉏		- {	-		-1		-	ď			٠ ا	Final	6		_				ال		1		
	Ċ	Ortoinal		L		J	\perp		_			-	\dashv		=						- -	- -	- ·		-	\neg			101				⅃	_[_	_ }		7		
		C	7	T	Т	7			\Box			4	-1			51				-	╁	十	+		-		j		102		-[-	7	7	_ _		\exists		\neg	. .
		2		7-	7	7		\Box				_ -	_			52			-	÷+	-	+		\dashv	\dashv	\dashv			103	\top	7	7	T	7	7	十	7	7	
		3	1	1	1.	1	1	7				_ -				53	_	_	-	-∤-	-	-		-	\dashv		- 1	1	104	- -	-[-	-	1	- -	-†-	\dashv	┪	\dashv	.
		4		1-	1-	- -	十	7	$\overline{}$				╛			54			-	-	-+	+		\dashv	-	-	. }		105	1-	十	1	1	┪	+	\top	+	\dashv	
•	<u> </u>	5		十	1	1	-	\exists	7			\bot	╛		Ш	55	\perp		4	4		- -	+	+		\dashv	H		106	十	十	十	1-	+	十	十	7	十	
	-	6		╁╌	十	Ť	1	寸	\neg			- [į		56			_	4	4	- -	-	-4:		┨.	ŀ		107	╁	╁	+	- -	+	十	十	+	+	$\dot{\dashv}$
	-	7	宀	+-	╁╌	+	1	7	-1	\neg	•	\top	٦			57	_[\perp	_	_	-	4	4	4		-	H		108	╁	╁	╁	╁	╁	十	+	+	+	\dashv
	l-	8	 ÷	╂╌	+-	╁	十	十	7		\neg	7				58				1	4	1	1	4	4	4	ŀ	_		╁╴	╂	╁	十	┽╌	+	+	十	┽	괵
į		8	 	╂╌	╁╌	╁	╁	-	1	7	7	7	7	. [\neg	59				1	_ _	4		_	- -	4	-	-4-	09	╀	╁┈	╁	╌	╂~	╌	+	- -		{
		10		┢	+-	╁	+	-		寸	_	1	7	Ī		60		\neg	l		\perp	1	_ _	_ _	1:	╛	Ľ		10	- -	╁	+	-	+-	+	- -	+	╁	\dashv
1	-	41	-	∤-	╂	╀			-+	-1	_	+	\exists			61	7	\neg	T	Ŀ	<u>. </u>	Ŀ	1			4	L		11	 	 	+-	┥—	╁	+		+-	+	4
	-		-	!	 	╀			-	-1	, 	+	7	İ		62	7	\top	\top	٠].	1	<u> 1</u> _		┸	\bot	╛	L		12	↓_	4-	╁	╀	╀	+	- -	┵	4	4
٠	_	12	<u> </u>	 <u>-</u>	┨	1-	4-		+	╌╂	-+	┤╌	┪.	ŧ		63	7	7	7		7	Τ.	\perp	L	1	_	L		13	1_	4_	╁_	╀	╀	╁-	4	4	4	╛
·	_	13	 	I_	1_	+-	╁			┨		+	-	ŀ		64	7	7.	7	T	7	Τ.		1	Ŀ		L		14	<u> </u>	1_	┼_	↓_	╁-	1:	4	1:	1	⅃.
'		14			<u> </u>	L	4-	-}-	4	-{		+-	┨	. t		55	+	7	+	1	7	7	T	Т		7	L		15	L	_	L	↓_	Ļ	1		1	Ŀ	
ı		15		Ŀ	_	L	4_	վ_	4-			 	-	ŀ		36	┪	- -	1	1-	7	1	7	T	7	7		1	16	L	L	丄	Ŀ	L	丄	Ŀ	1.	1.	J
[Œ		Ŀ	L	L	1_	4-	4	4		┨-	-	. ŀ		7	- -	╅	-	+-	1-	1	1-	7	7-	7.	Γ	1	17	L		丄	L	L	L	L.	\perp	L	3
		17				Ŀ	4_	4-	_‡_	4		4-	-}^੶	٠		10	+	- -	+-	†-	1	1	1	1	7	7	Γ	1	18	L	L	L		L	丄	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>. L</u>	L	1
	_	18			_	L	1_	┵	- -	4		- f-	4	}-		9		╁	- -	1-	1-	1	1	1	7	1		1	19		<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ľ		L	L	╽
		18				L	Ŀ	┸		4	_[-	4-	4	ŀ		_		-}-	-	╂╌	+-	1-	1-	1-	1	1	-	12	Ø				Ι.	-	_	1.	1		7
٠ [\neg	20		•		١.		ł_	Ŀ	⅃.	⅃.	1_	1	L		0	4-		+-	 	+-	 	╂	1-	+-	1			21	_					1	1	1	1	1
t		1	\Box			•	1	7_	\mathbf{I}			<u>-</u> إ	1	L	7		4-	- -	-	╂╌	┨	 	1-	1-	+-	1	1	12		_		П	_	•	<u> </u> -	1			1
7			\neg					\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}	L	ᆚ	1	4	Ŀ	7		╂╌	- -	╁	-	┨-	-	1-	۲.	1-	1	 -	12			,					Π			1
r	٣Ì٤	22 23	7	. 1		٠	\prod	Ŀ	\mathbb{I}	Ĭ.		-	1	-	7		┨-			 	╂╌	┨╌	ļ-,	ļ.÷	` →	1	\vdash		4				•.] .
r		24	7				1]_	1		1_	4	-	7		 	- -	╂╌	╂╌	╁╌	-	1	╁╴	1-	1	1	12				П]
Γ				•		["]]_	┸	┸	1	1:			7		+	╂	╁	╂╌	-	-	╁╴	-	╁╌	1		12										L	1
Г	7	a	П					1_	1_	1-	4	 	1	┢	1		╂╾	1-	╁╾	╁╌	ίT		 	╁╌	1.	1 .	·	12				-				$oxed{oxed}$	Ш	L	
Γ	7	:7	\Box				Ŀ	Ŀ	1_	1_	4-	1	1	-	17		-	╁	+-	1-	-	_	-	╁╴	1	1		12								<u> . </u>	Ŀ	Ŀ	١.
Γ		8.	\exists			_	上	<u> </u>	Ŀ	1.	_ _	1.	ļ ·	┢	17		╢	╁╌	╁╌	-	1-		_	1	1-	1		12	9										
Г	2	9						1_	L	1	1:	ļ	1	\vdash	8		+-	╂╌	╁∸	╂╌			_	一	\vdash	j		13	0								\square	\sqcup	ľ
Γ	. [90	\Box	\Box		·.		L		1	4_	_	1	ŀ			1-	┨—	十一	1-	 .		-	1-	1			13	1		;							لنا	
٦.		15						_	1_	1_	1_	ļ	1	_	8		1-	╂╌	╂╾	╁	1-	\vdash	_	1-	†			13		\neg								لـــا	ŀ
	7	2	\Box	\Box			_	_	上	L	1_	! _	ŀ	-	8		-	+-	╂─	╂─╴	-	Н		1	1	i		13	_			П							ŀ·
Γ	1	13							Ŀ		_	<u> </u>	1	-	83	_	-	╂-	╂╌	-	 	-		┢═	1-	·		13						\cdot	·				: :
		4	T		\exists			<u> </u>	<u>. l</u>	1_		 _	1	_	84	4-	╁┯	╂	╁┷	-	-	-	-	-	1	i '		13	इ	\neg	\neg	П							l.
Γ	3	5	I	floor	\Box				Ŀ	L	1_	Ŀ	1.	-	84		 	 	 	-		Н		-	1	١.		13		\neg	\neg							لن	
Γ			$ lab{T}$	\prod	floor					L	1_	<u> _</u>	1	-			 	+-	╁∸	-	-	$\overline{}$	·	_	1	ı		13	7	\neg	1	П	\Box				ابيا		
Γ	3		T	Ţ				<u>L</u> ,	Ĺ	Ĺ	1_	L.	Ι.	1_	87		 -	╁╌	1-		-		-	-				131		7	7	\neg	\Box						
	3	8	T	1	1								~	-	86	_	 	 	1	-	-		-	-	t		!	13:	_	7	一		\neg	$\overline{\cdot}$					
1	Ī	9	7	7	\Box					Ŀ	$\frac{1}{2}$	Ŀ	′′.	1_	88	_	 	 	 	-	\vdash		.	_	\vdash		一	140		ᅦ	寸		コ	**		$ \neg $			ŀ
.	14		7		7			Γ	Π	Γ	1.	1.1		L	90		1_	<u>l</u>	1_				4		\vdash	1	\vdash	14		+	+	一	一	-1		\Box	\neg	\neg	
-	14	_	7	7	7			_	1	1	1		Ì		91	i i	<u> `</u>				<u>.</u>		_		-	• •		_		{		\dashv	-		\dashv		7	\neg	
-	4		+	╅	┰	ᅥ		-	1-	† -	1-			-	92			<u> </u>		\vdots		_	_		_		۰.	14			\dashv	_+	+	-1	\dashv		-	\neg	
-	4	. -	┪	+	+	\dashv			1-	╁╌	1-		٠		03	1			<u>.</u>						Ш	•	 	14				+	⇥	\dashv	\dashv		7	一	
╌	14		+	+		\dashv	-	-	 	╁	1-	1		-	84	_							لــــا	.]	لــا			14			4	_					十	ᅱ	l
-			- -	4	-	إرر	<u>.</u>		 -	╁╌	+-		l	-	95		1	1	П	·		\Box		ان	Ш		_	145		4	4	4	}				十	-1	
1	4		4	4	-12			-	-	┟╌	┨-			1	86	_	1	1	П			7	\neg			٠	<u></u> :	146			╧	4	4				十	一	Į
_	4	_	4_	<u>.</u>	4.	4		<u> </u>		ļ.	┨	-	٠.	-	97			T	М				\neg				L	147			_1		4	┵	_	<u>-</u> -	-+	\dashv	ı
1_	. 47		1_			_		لنا	_	_	4-	-		1-	100		 —	-	┌┤		-1		7	╗			Γ	1.48	1	J			_ .		-4	+	┵┼	\dashv	
	4	1		\int			\Box		<u>.</u>	Į.	1_	┦		-	_		١	├─	1			-1	7	7	\vdash			149	_	7	1		\bot		4	_	+	\dashv	
.[.	48		\int	\mathcal{I}	\int	J	.:		L	L	1	니		1	98			 - 	-"		-	+	+	-	\vdash		 	150	1.1	7	7	\exists	\bot		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			لــ	
Γ	60		\mathbf{I}	I		\Box						╚		<u></u>	100	-	لبا	ل <u>ـــا</u>	لبا				1	لنـ		3-													
			- -	-		_		-								`	٠.		-			•			٠								•						

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)